

PRODUKTDATENBLATT

Type: KRU
Art. Nr.: 27544



9120015728292

Kurzbeschreibung

Temperaturbegrenzer, 16A, 10-60°C



Der Maximaltemperaturbegrenzer KRU ist ein mechanischer Kapillarrohrfühler zur Begrenzung von Fußbodentemperaturen für die Speicher- und Ergänzungsheizung oder auch unter Laminatfußböden. Der KRU eignet sich zum Einbau in ein UP-Dose 100 / 100. Schaltstrom: 16 A, Temperaturbereich: 10 - 60 °C, fixe Fühlerleitungslänge: 1.5 m.

ETIM 10 Merkmale

Geeignet als Wächter	✓	Max. Betriebstemperatur	60 Grad Celsius
Geeignet als 2 Punktregler	✗	Einstellbare Einschalttemperatur	10 60 Grad Celsius
Geeignet als Begrenzer	✓	Einstellbare Ausschalttemperatur	10 60 Grad Celsius
Geräteausführung	Einbaugerät	Schaltdifferenz der Temperatur	1 Grad Celsius
Ausführung des Sensors	Kapillarrohr	Bemessungssteuerspeisespannung AC 50 Hz	230 230 Volt
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flachsteckanschluss	Bemessungssteuerspeisespannung AC 60 Hz	230 230 Volt
Schutzart (IP)	IP00	Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	16 Ampere
Schutzart (NEMA)	sonstige	Anzahl der Kontakte als Schließer	0
Elektronische Ausführung	✗	Anzahl der Kontakte als Öffner	1
Explosionsschutz	✗	Anzahl der Kontakte als Wechsler	0

Erstellt am: 16.12.2025